

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40cdh/229278	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010824	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr) 28/09/200	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder HYDAC FILTERTECHNIK GMBH		03/02/2004
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel	echerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß it.
Dieser internationale Recherchenbericht umf  X Darüber hinaus liegt ihm jewe		Blätter. Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die intendurchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der ( ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache esem Punkt nichts anderes angegeben ist.
internationalen Anme	eldung (Regel 23.1 b)) durchg	
		ten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	-	
X wird der vom Anmelder einge		
warde der vvordagt von der E	3ehörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmeider einge	Preichte Wortlaut gegebmigt	
wurde der Wortlaut nach Rec	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV orde innerhalb eines Monats r	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
X wie vom Anmelder von	orgeschlagen	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
		ler selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbile nit der Zusammenfassung ver	dung die Erfindung besser kennzeichnet. röffentlicht.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010824

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B01D46/50 B01D35/14

B01D27/06

B01D29/21

B01D29/15

F02M37/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B01D F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH	ANGESEHENE UNTERLAGEN
-------------------	-----------------------

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 099 726 A (GEMBOLIS DONALD J ET AL) 8. August 2000 (2000-08-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4,2A	1,3,5-7, 10,11
X	EP 0 402 657 A (KNECHT FILTERWERKE GMBH) 19. Dezember 1990 (1990-12-19) Spalte 2, Zeilen 20-52; Ansprüche 1-4; Abbildungen 1,2a,2b	1-4,7-9
X	GB 2 300 367 A (PROCESS SCIENT INNOVATIONS) 6. November 1996 (1996-11-06) Seite 4, Zeilen 10-23 Seite 5, Zeilen 10-25 Ansprüche 1,12-14; Abbildung 1	1,3,5-7, 10
X	US 6 168 713 B1 (SAWADA KAZUTO ET AL) 2. Januar 2001 (2001-01-02) Spalte 3, Zeile 33 - Spalte 4, Zeile 54; Abbildungen 1,3,6	1,3,5,7, 10,11

Ш	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

## Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 22. November 2004

01/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Hoffmann, A

Bevollmächtigter Bediensteter

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010824

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	. Datum der Veröffentlichung
US 6099726	A	08-08-2000	DE DE EP WO	69602268 D1 69602268 T2 0840644 A1 9703744 A1	12-08-1999 13-05-1998
EP 0402657	Α	19-12-1990	DE EP	3918342 C1 0402657 A2	
GB 2300367	A	06-11-1996	WO	9634676 A1	07-11-1996
US 6168713	B1	02-01-2001	JP	11182373 A	06-07-1999

